Index of Claims



Application No.

10/029,524 Examiner

HENNEBERGER, GERHARD

Art Unit

Applicant(s)

Julio C. Gonzalez

2834

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α

0 Objected

Claim		Date								
		-		Г	т-	<u> </u>	Ť			\vdash
Final	Original	L 7 9 05								
	1	1							1	П
	2	T	_	1	-			\vdash	H	
	3	1								М
	4	\sqcap		1				1		М
	5	\forall						l		П
	6	1		_				-	_	
	7	1					<u> </u>	一		
	8	\sqcap			T				<u> </u>	
	9	1				-		T		П
	10	Ť						_		
	11									
	12							П		
	13		\Box	Ι_				Γ	I^-	\Box
	14			T			Π	Γ		П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			Γ				Г		П
	16	Ī								Т
	17			\vdash	Г					П
	18			Г						
	19									П
	20							t	_	\Box
	21	T				Т			\vdash	
	22							Г		П
	23									М
	24									
	22 23 24 25 26 27 28 29									
	26									
	27					Γ				
	28									
	29									
	30 31									
	31									
	32									
	32 33				L					
	34	_	_	L	<u> </u>	_		_		
	35	L	_	<u> </u>		_			_	Ш
	36			_					<u> </u>	Ш
	37		_		_	_				Ш
	38 39	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	39	<u> </u>		L_	L		<u> </u>		L	Ш
ļ	40	\vdash		I	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	41	_	_	 		L_	_	_		
	42	_	L	L_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	Ш
	43	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>		\Box
	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			lacksquare
	45	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	L	Ш
	46		<u></u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	47	_		L_,	_			L	Щ,	Ш
	48	_					_			Ш
	49									oxdot
	50	1		1					1 7	1

EE EE 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 <	Claim			_			Date			_	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99										Г	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	ਰ	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	ᇤ	rig									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0	Ì	Ì		Ì		1	1		Ì '
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_	\vdash			\vdash			1
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	1	_	1					\vdash	Н
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_	\vdash	┪		_				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	<u> </u>		_	\vdash				_	Н
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_			_					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				\vdash					П
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57						_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61		60									
63		61									
63		62			Г						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		63						Γ_			
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66									
69		67									
70		68									
71		69		_	L					<u> </u>	
72		70			_						
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71					<u> </u>				
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72								L_	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	_	_	L	_		L.		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74			L						
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>			_	_		L_		Ш
78		76		_	_	_		_		_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	-	-	_	_	-	_	_	_	
80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78		_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	<u> </u>	_	-	_	_	_		_	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		_			<u> </u>	_		_	Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	01	-	<u> </u>	⊢	-	-	_	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02	_	-	-	_		_	-		Н
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	_	├─	-	—	_			<u> </u>	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	-	-		-	-		-	-	Н
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	\vdash	-	\vdash	-	-	_		H	\vdash
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	<u> </u>	-		-	_		-		Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_	\vdash		_		_	_		Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		\vdash	_				-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		_					_		
92 93 94 95 96 97 98 99		~ -									Н
93 94 95 96 97 98 99									_		
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
98		96									
99											
99		98									
100		99									
		100			L						

		Deta									
Claim		ļ	_		[Date	<u>e</u>				
Final	Original										
	101			Г							
	102										
	103 104										
	104	_	_				L				
	105		<u> </u>		ļ		L	Ь.			
	106	-	 _	-			┞_	<u> </u>			
	107 108	├	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_		
	109	┢	-	-	-	 	-	-	⊢	-	
	110	-	-	-	-		-	\vdash	┝	-	
-	111	\vdash	\vdash	<u> </u>		╁─	┢╾	\vdash	┢	Н	
	111 112 113		-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	113	t	t			 					
	114 115 116										
	115										
	116										
	117		L.		<u> </u>		_	_	L	Щ	
	118	_		_	L	_	_	_	_		
	119	-	-	_	ļ	_	_		_		
	120	-		-	 _	<u> </u>		 _	 		
	121	-	-	 	├_	⊢		├—	<u> </u>		
	122	-	-	-	├	⊢		-	\vdash	_	
_	119 120 121 122 123 124 125 126	┝	\vdash	-		├	├─	\vdash	-	-	
-	125	\vdash	┢	-		╁	-	 	-		
	126	\vdash		_		 	-	\vdash			
	127	\vdash	<u> </u>		t				T		
	127 128 129								\Box		
	129										
	130 131										
	131	_	_		<u></u>						
	132 133	_	<u> </u>				_		<u> </u>	Ш	
	133						ļ	_	<u> </u>	_	
	134	-	-	-	-	-	-	-			
	135 136	⊢	├		-	\vdash	-	┤	-	-	
	137	┢	-	_	\vdash	-	-		-	Н	
	138	<u> </u>						_	-		
	138 139						_	l			
	140						Г				
	141										
	142			Ĺ							
	143	_	<u> </u>				<u> </u>				
	144	_	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>		
	145	<u> </u>	<u> </u>		L-	_	L_				
	146	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	
	147 148		\vdash	<u> </u>		-	H	<u> </u>	-	-	
-	148	-			-	H	-	H	<u> </u>	\vdash	
	150			-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
i	130				1	i			1 1	ıJ	